



Der lange, schlanke Spindelhalbs ermöglicht Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen (auch in Hohlkörpern).

Langhals-Winkelbohrmaschine LWB/E

Mit mehrfach kugelgelagertem Getriebe im stabilen Gehäusekopf aus Alu-Druckguss.



Auch zum rechtwinkligen Trennen von Stäben geeignet. Balancierter DC-Spezialmotor, durchzugskräftig, leise und langlebig. Stufenlose Drehzahlregelung (Vollwellenelektronik). Hauptgehäuse aus glasfaserverstärktem POLYAMID. Mit MICROMOT-Stahlspannzangen (je 1 Stück 1,0 - 1,5 - 2,0 - 2,4 - 3,0 und 3,2 mm).

Das Herz unserer MICROMOT-Feinwerkzeuge für 230 V: der Gleichstrom (DC)-Spezialmotor.

Technische Daten:

230 V. 100 W. 3.000 - 15.000/min. Länge 270 mm. Gewicht 550 g. Schutzisoliert nach Klasse 2.

NO 28 492



Besuchen Sie uns auf YouTube!

MICROMOT-Stahlspannzangen

Wie unten beschrieben. Für alle handgeführten MICROMOT-Geräte (ausgenommen Graviergerät GG 12). Je 1 Stück 1,0 - 1,5 - 2,0 - 2,4 - 3,0 und 3,2 mm mit Spannmutter und Sockel zum Aufbewahren.

NO 28 940



Hinweis:

MICROMOT-Stahlspannzangen sind gehärtet und haben dadurch eine hohe, beständige Federkraft.

❶ Sie behalten die erforderliche Genauigkeit auch nach langem Gebrauch (nicht vergleichbar mit ungehärteten, 4-fach geschlitzten Spannzangen und solchen aus Messing oder Aluminium). Durch 3-fach-Schlitzung, die wesentlich schwieriger zu fertigen ist als 4-fach-Schlitzung, ❷ existiert ein besseres Bett. ❸ Dies ist wichtig für das zentrische Fassen von Schäften mit geringem Durchmesser.



Passendes Zubehör:

Einsatzwerkzeuge in Industrie- und Dentalqualität (rotierend)

Aufbewahrungskoffer aus hochwertigem PP. Formsön, superstabil und groß genug, um die Maschine nach getaner Arbeit ohne "Fummelei" in den Koffer zurückzulegen. Ein seitlicher Aufkleber identifiziert den Inhalt.

